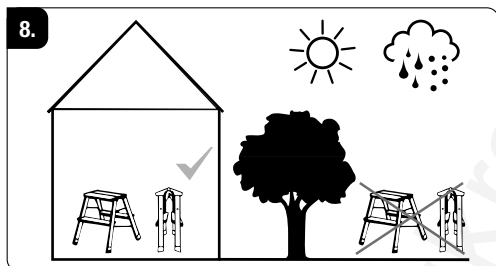
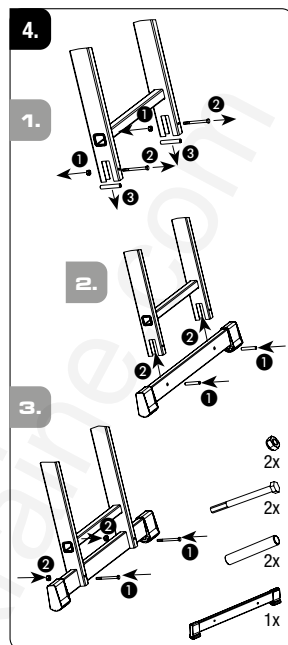




**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ**

**ПОДСТАВКИ И РАБОЧИЕ  
ПЛАТФОРМЫ**





## Введение

Перед использованием подставки / рабочей платформы внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации и обслуживанию и сохраните его, чтобы перечитывать в последствии. При передаче подставки / рабочей платформы следует приложить к ней руководство по эксплуатации и обслуживанию.

### 1. Использование по назначению

Данная подставка / рабочая платформа представляет собой мобильное оборудование, которое может быть установлено в различных местах. С ее помощью можно выполнять работы небольшого объема на высоте, при которых применение других вспомогательных средств нецелесообразно (см. Порядок безопасной работы с оборудованием). Подставку / рабочую платформу разрешается применять только в порядке, описанном в данном руководстве по эксплуатации и использованию. Любое другое использование считается ненадлежащим. Изготовитель (продавец) не несет ответственности за ущерб, который возник из-за ненадлежащего использования. Этот вид подставки / рабочей платформы следует использовать преимущественно внутри помещений. Изменения конструкции подставки / рабочей платформы, которые несанкционированы изготовителем, ведут к потере гарантии и гарантийных обязательств.

### 2. Техническая информация

Вид подставки / рабочей платформы и перечень ее компонентов, входящих в комплект поставки. Важная техническая информация, относящаяся к соответствующему типу подставки / рабочей платформы нанесена на изделие. В таблице приведена более подробная информация.

### 3. Объем поставки

Список всех отдельных частей, входящих в комплект поставки (пример):

Подставка / рабочая платформа (комплект) + руководство по эксплуатации и использованию + опциональная поперечина + опциональные поручни (на рисунках не показаны - см. отдельное руководство по установке)

### 4. Руководство по сборке

В соответствии с типом подставки / рабочей платформы и состоянием поставки подставка / рабочая платформа при необходимости, должна быть полностью смонтирована перед использованием. Некоторые подставки / рабочей платформы комплектуются поперечиной, которую необходимо установить перед использованием. Некоторые подставки / рабочей платформы комплектуются поручнями, которые также необходимо установить перед использованием в соответствии с отдельным руководством по установке.

### 5. Общие указания по безопасности

Опасность асфиксии из-за упаковки. При использовании этой подставки / рабочей платформы существует опасность падения и/или опрокидывания. Вследствие этого могут быть травмированы люди и повреждены предметы. Подставки / рабочие платформы и упаковочный материал - это не игрушка для детей. Все работы с подставки / рабочей платформы и на ней необходимо выполнять так, чтобы свести к минимуму эти опасности. Подставку / рабочую платформу следует использовать только для легких работ в течение короткого промежутка времени. Запрещается слишком длительная работа на ней без регулярных перерывов. Усталость угрожает безопасному использованию. Подставка / рабочая платформа должна быть предназначена для конкретного применения и может использоваться только в предписанном положении установки. Используйте только предусмотренные подножки. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию подставки / рабочей платформы и/или ее частей. Следите за надежностью упора при работе, а также при подъеме и спуске. Обязательно соблюдайте действующие национальные положения и предписания, в частности, при профессиональном использовании. Используйте только принадлежности, одобренные изготовителем.

### 6. Состав / Обслуживание

При установке и при обслуживании подставки / рабочей платформы следует соблюдать упомянутые указания на изделии и в руководстве по использованию и обслуживанию.

Указания по конструктивному исполнению подставки / рабочей платформы:

Вариант со ступенями с одной или двух сторон.

Указания по обращению с подставкой / рабочей платформой:

Надежная установка и позиционирование подставки / рабочей платформы.

Установить поперечину (при наличии). Установить поручни (при наличии).

#### 6.1 Общие указания по безопасности

1.



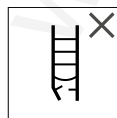
Предупреждение: падение с подставки

2.


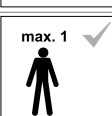





Полностью прочитайте руководство. Дополнительная информация о подставке доступна в Интернете

3.



Проверяйте после поставки и перед каждым использованием, что подставка не повреждена. Категорически запрещается использовать поврежденную подставку.

4.		Максимальная нагрузка
5.		Устанавливайте подставку на ровное, горизонтальное и твердое основание. Ее опоры не должны погружаться в грунт.
6.		Боковое отклонение не допускается!
7.		Не допускается наличие грязи на полу.
8.		На подставке может находиться только один человек.
9.		Поднимайтесь и спускайтесь лицом к подставке.
10.		При подъеме, спуске и работе на подставке крепко держитесь, при необходимости, используйте дополнительные предохранительные устройства.
11.		Чрезмерные боковые нагрузки не допускаются, например, при сверлении в кирпичной стене и бетоне.
12.		Предметы, перемещаемые при пользовании подставкой, должны быть не тяжелыми и такими, чтобы с ними было удобно и легко обращаться.
13.		При подъеме на подставку носите подходящую обувь.
14.		Определенные состояния здоровья, прием медикаментов, злоупотребление спиртными напитками и наркотиками могут привести к угрозе для безопасности при использовании подставки.
15.	Запрещается оставаться на подставке слишком долго без регулярных перерывов (усталость представляет собой опасность).	
16.	При транспортировке подставки на стропильных фермах или в грузовом автомобиле для предотвращения повреждений обеспечьте, чтобы они были соответствующим образом закреплены или установлены.	

17.		Перед использованием проверьте, что подставка предназначена для конкретного использования и не имеет повреждений.
18.		Устраните все загрязнения на подставке, например, сырая краска, грязь, масло или снег.
19.		Запрещается использовать подставку на открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях (например, ветер, обледенение, гололед на снежном покрове).
20.		В случае промышленного использования необходимо выполнить оценку рисков в соответствии с правовыми нормами, действующими в стране применения.
21.		При установке подставки следует учитывать опасность столкновения, например, с пешеходами, транспортными средствами или дверями. Зафиксируйте двери (но не аварийные выходы) и окна в зоне работ.
22.		Установите все риски, связанные с электрооборудованием в рабочей зоне, например, высоковольтные линии электропередачи или другое открытое электрооборудование.
23.		Для обязательных работ под напряжением или вблизи линий электропередачи запрещается использовать подставки, проводящие электрический ток (например, алюминиевые стремянки)
24.		Запрещается выполнять конструктивные изменения подставки
25.		Категорически запрещается переставлять подставку в новое положение во время использования!!
26.		Запрещается использовать подставку на открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях.
27.		Если подставка поставляется со стабилизаторами, то эти стабилизаторы должны быть установлены пользователем перед первым применением.
28.		Запрещается устанавливать подставку на высоте.
29.		Выполнить визуальный контроль
30.		Выполнить визуальный контроль

## 6.2. Использование стремянок

- 

1. Не нагружать подставку в транспортном положении
- 

2. Перед использованием полностью раскройте подставку
- 

3. Платформы должны быть полностью раскрыты, не полностью раскрытые платформы нагружать нельзя.
- 

4. Не устанавливать подставку на загрязненные поверхности
- 

5. Не устанавливать подставку на неровном основании

## 7. Техобслуживание / поддержание в исправном состоянии

Уход и техобслуживание подставки должно гарантировать ее работоспособность. Подставку следует регулярно проверять на повреждения. Должна быть обеспечена работа подвижных частей. Необходимо регулярно смазывать подвижные части. Ремонтные работы на подставке должен выполнять специалист и в соответствии с указаниями изготовителя. Чистку подставки, особенно всех подвижных частей, следует выполнять при видимом загрязнении сразу же после использования. Используйте только стандартные, растворимые в воде, чистящие средства. Запрещается использовать агрессивные трущие средства. При коммерческом использовании необходима регулярная периодическая проверка подставки на надлежащее состояние уполномоченным лицом (визуальная и функциональная проверка). Для этого необходимо установить вид, объем и сроки необходимых проверок. Временные интервалы для проверки зависят от условий эксплуатации, в частности, от частоты использования, нагрузки при использовании, а также частоты и серьезности выявленных недостатков при предшествующих проверках. Предприниматель должен также заботиться о том, чтобы изъять из использования поврежденные подставки и хранить их так, чтобы их дальнейшее использование до профессионального ремонта и/или утилизации было невозможно.

Элемент (элементы) подставки:	Точки проверки:	да/нет	
1. Общие точки проверки	все крепления (защелки, винты, пальцы и т.д.) должны полностью иметься в наличии. Крепления, возможно, расшатаны или подверглись коррозии? Имеются ли на подставке загрязнения (например, грязь, ил, лак, масло или жир)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Продольный брус/перекладины или ступени подставки/предохранительная платформа	все перекладины (ступени) подставки должны быть полностью в наличии. Возможно продольные брусья, ступени подставки и/или предохранительная скоба изогнуты, свернуты, смяты, имеют трещины или подверглись коррозии? Возможно, скоба или ее детали и элементы крепления повреждены или подверглись коррозии?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Соединительные элементы, направляющая подставки	проверьте направляющие подставки, стопоры и предохранительные устройства на работоспособность, прочность, а также на повреждения и коррозию. Возможно, стопоры, предохранительные устройства или угловые элементы жесткости повреждены, ослаблены, подверглись коррозии, или же вообще отсутствуют?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Опоры, поперечины	проверьте опоры, поперечины на работоспособность и прочность, а также на повреждения и коррозию. Все опоры/торцевые крышки подставки должны быть в наличии. Опоры подставки ослаблены, изношены или подверглись коррозии?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Защита от раздвигания	проверьте техническое состояние ремней, цепей, шарниров или элементов жесткости. Все точки крепления находятся в хорошем состоянии? Имеются повреждения, разрывы, коррозия?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Маркировка подставки/руководство по эксплуатации и обслуживанию	имеются в наличии и разборчивы маркировка подставки, а также руководство по эксплуатации и обслуживанию?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РЕЗУЛЬТАТ	Подставка в порядке и может использоваться далее.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Подставку допускается использовать далее только после ремонта.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Подставка дефектна и должна быть утилизирована.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 8. Хранение

Чтобы избежать любых повреждений, подставку при транспортировке (например, на стропильных фермах или в автомобиле) следует надежно закрепить. Хранить подставку нужно в сухом месте, стоящей вертикально, лежащей на плоскости или подвешенной на стену с помощью соответствующего настенного крепления. Любые повреждения должны быть исключены, а все части защищены от воздействия погодных условий. Подставка должна храниться так, чтобы она была защищена от играющих детей и никому не создавала препятствий (возможна опасность споткнуться). Кроме того, она должна храниться так, чтобы ее нельзя было применить/использовать в криминальных целях.

## 9. Упаковка / утилизация

Упаковку следует утилизировать в соответствии с действующими положениями и законами. После окончания годности к эксплуатации подставка должна быть утилизирована в соответствии с действующими предписаниями. Алюминий является материалом высокого качества и должен быть переработан. За подробной информацией обращайтесь в соответствующие органы власти.

## 10. Срок службы

При надлежащем использовании и регулярном техобслуживании подставка является оборудованием длительного использования.

#### **11. Данные от изготовителя**

**KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG** • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld • Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0

• Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de • www.krause-systems.com

Дата издания: 01.06.2020.

#### **12. Данные от поставщика в Украину: ООО "Леддерс Системс энд Солюшнс"**

• Украина, 08132, Киевская область, г. Вишневое, ул. Киевская 4

• Тел.: +38 (093)003-03-95, +38 (063)717-60-90, +38 (099)003-04-05

• Эл. почта: sales@krause-ukraine.com • www.krause-ukraine.com

www.krause-ukraine.com